



T822ML

rev.0105

Kits  
Videoportero  
instalación 2 hilos

*Surf*



[golmar@golmar.es](mailto:golmar@golmar.es)  
[www.golmar.es](http://www.golmar.es)



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.

Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.

Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.

manual de instalación

version français (page 10)

english version (page 20)

# INTRODUCCIÓN

1

Ante todo le agradecemos y felicitamos por la adquisición de este producto fabricado por Golmar.

Nuestro compromiso por conseguir la satisfacción de clientes como usted queda manifiesto por nuestra certificación ISO-9001 y por la fabricación de productos como el que acaba de adquirir.

La avanzada tecnología de su interior y un estricto control de calidad harán que, clientes y usuarios disfruten de las innumerables prestaciones que este equipo ofrece. Para sacar el mayor provecho de las mismas y conseguir un correcto funcionamiento desde el primer día, rogamos lea detenidamente este manual de instrucciones.

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- ❑ Videopuerto con instalación 2 hilos.
- ❑ Instalación de la placa en superficie, sin necesidad de realizar obras de albañilería.
- ❑ Llamada electrónica bitonal.
- ❑ Función de autoencendido.
- ❑ Pulsador libre de contacto para activación de dispositivos auxiliares.
- ❑ Abrepuertas de corriente continua accionado mediante relé.
- ❑ No admite monitores o teléfonos en paralelo.

## FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA

- ❑ Para realizar la llamada, el visitante deberá presionar el pulsador de la placa. En este instante, el monitor de la vivienda recibe la llamada, apareciendo la imagen en la pantalla del monitor sin que el visitante lo perciba.
- ❑ Para establecer comunicación, descolgar el auricular del monitor. La comunicación tiene una duración fija de un minuto y medio. Si se cuelga el auricular, la imagen permanecerá en pantalla hasta que finalice el tiempo.
- ❑ Si se desea abrir la puerta, presionar el pulsador de abrepuertas durante los procesos de llamada, comunicación o autoencendido. Al realizar la apertura de puerta, las comunicaciones de audio y vídeo finalizan.
- ❑ Para visualizar la imagen procedente de la placa, sin haber sido llamado, presionar el pulsador de autoencendido. Si se presiona con el auricular descolgado, el monitor tendrá comunicación de audio con la placa. Esta función también tiene una duración de un minuto y medio.

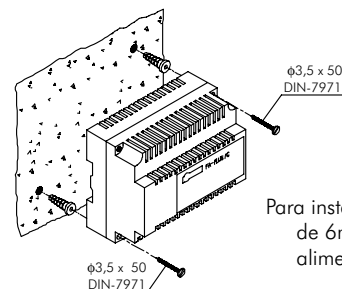
## CONSEJOS PARA LA PUESTA EN MARCHA

- ❑ No apretar excesivamente los tornillos de la regleta del alimentador.
- ❑ Cuando se instale o modifique el equipo, hacerlo sin alimentación.
- ❑ Antes de conectar el equipo, verificar el conexionado entre placa y monitores y el conexionado del alimentador. Siga en todo momento las instrucciones de este manual.

2

# INSTALACIÓN DEL ALIMENTADOR

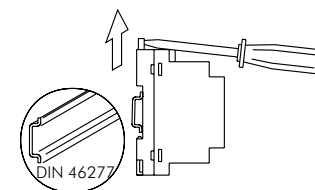
**D**etalle de la instalación del alimentador FA-802.



Instale el alimentador en un lugar seco y protegido. Recuerde que la normativa vigente obliga a proteger el alimentador con un interruptor magnetotérmico.

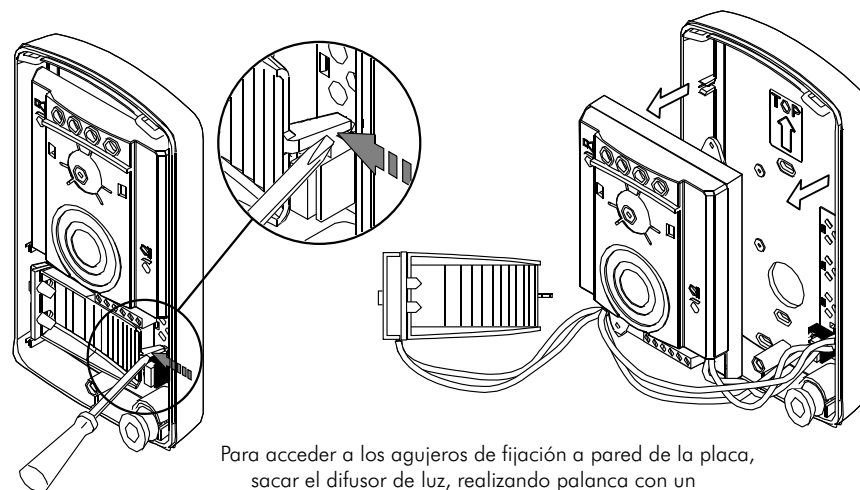
Para instalar el alimentador en pared, realizar dos agujeros de 6mm. de diámetro, e introducir los tacos. Sujetar el alimentador mediante los tornillos especificados.

El alimentador puede instalarse en guía DIN 46277 (7 elementos) realizando una leve presión. Para sacar el alimentador de la guía utilizar un destornillador plano y hacer palanca tal y como muestra el dibujo.



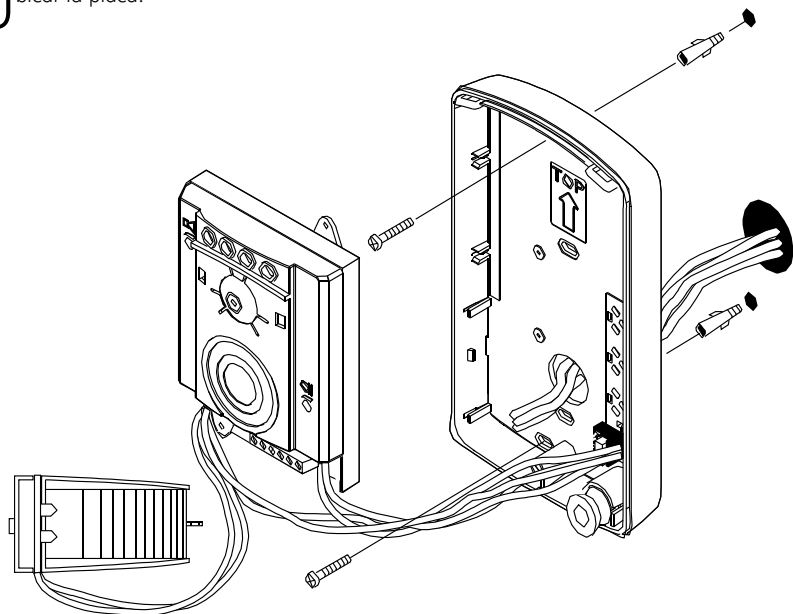
## INSTALACIÓN DE LA PLACA

**E**xtraer el difusor de luz y el módulo de sonido.



Para acceder a los agujeros de fijación a pared de la placa, sacar el difusor de luz, realizando palanca con un destornillador plano en la lengüeta de fijación. Extraer el módulo de sonido de las guías de fijación.

## Ubicar la placa.



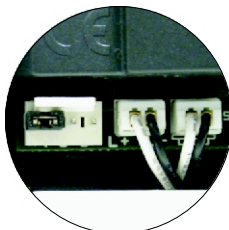
Presentar la placa a pared, colocando la parte superior de la base a 1,65m. del suelo. Realizar dos agujeros de 6mm. de diámetro, uno ubicado en la parte superior de la base y el otro en la parte inferior, a la izquierda de la tuerca de fijación para el frontal de la placa. Utilizar los tacos y tornillos suministrados.

Una vez fijada la base de la placa en la pared, pasar los cables de instalación a través del orificio grande, recolocar el módulo de sonido y cablearlo tal y como muestra el esquema de instalación. Fijar el difusor de luz en su posición original.

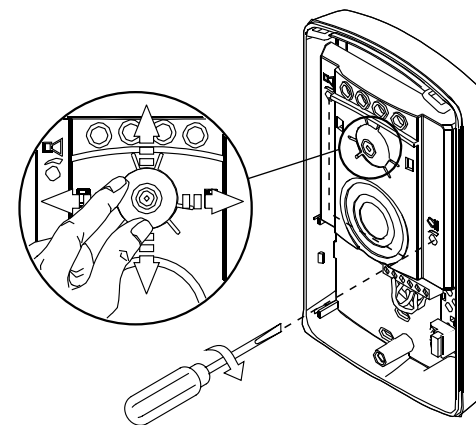
Antes de cerrar la placa, coloque la etiqueta identificativa del pulsador en el frontal.

## Tiempo de apertura de puerta.

El jumper ubicado a la izquierda de la regleta de conexión, permite seleccionar el tiempo de activación del abrepuertas entre los valores de 1 (izquierda), 3 (centro) ó 5 (derecha) seg.

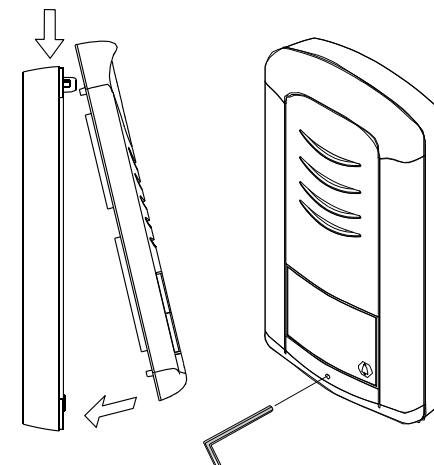


## Ajustes finales.



Si tras la puesta en marcha del equipo considera que el volumen de audio no es adecuado, realice los ajustes necesarios tal y como muestra el dibujo. La telecámara dispone de un mecanismo de orientación horizontal y vertical. Si la orientación no fuese la correcta, corrija su posición.

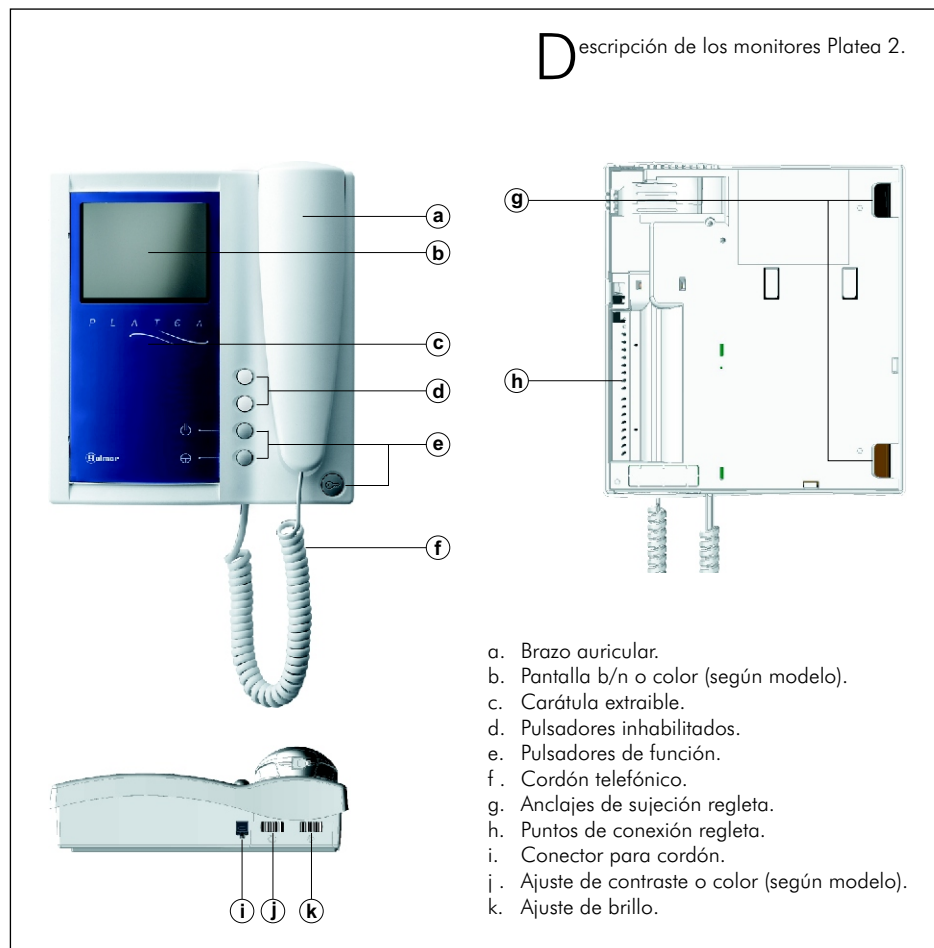
## Cerrar la placa.



Fijar el frontal a la base de la placa. Cerrar la placa utilizando el tornillo y la llave suministrada.

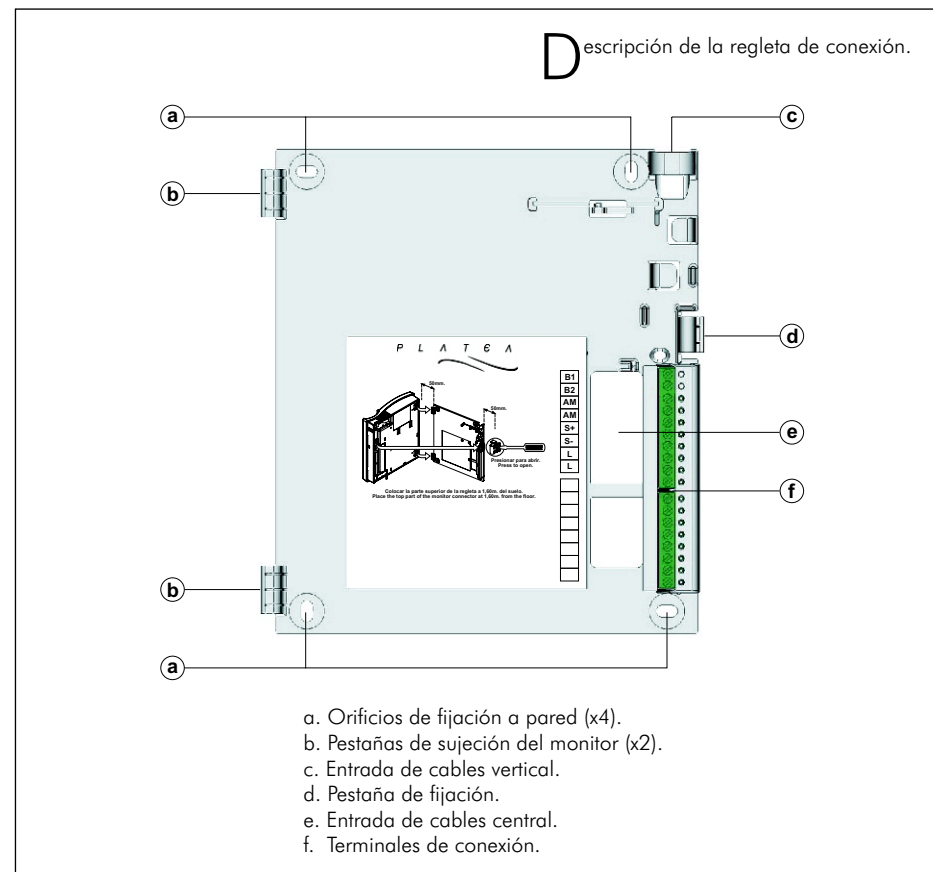
## DESCRIPCIÓN DEL MONITOR

5



## DESCRIPCIÓN DE LA REGLETA

6



## INSTALACIÓN DEL MONITOR

### Pulsadores de función.



Permite la activación de un dispositivo auxiliar (ver página 9).



Con el auricular colgado permite visualizar la imagen procedente de la placa. Con el auricular descolgado, permite establecer comunicación de audio y vídeo con la placa. La imagen permanece en pantalla durante 90 segundos.

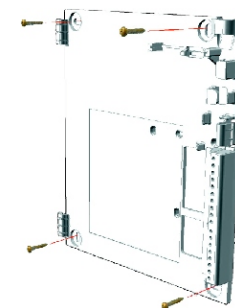


Permite activar el abrepuertas durante los procesos de recepción de llamada, comunicación o autoencendido.

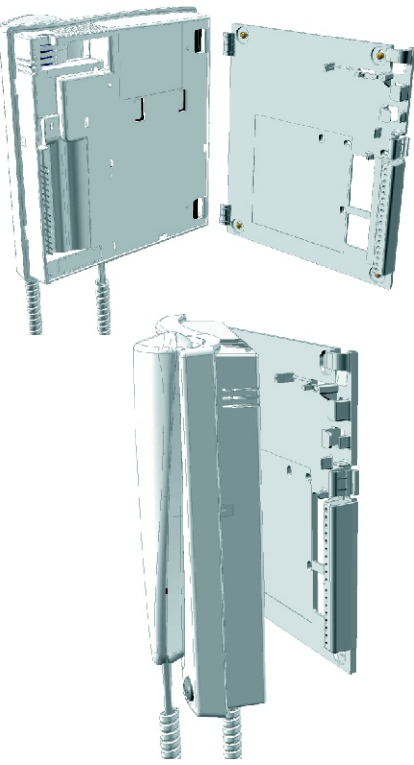
### Fijar la regleta del monitor en la pared.

Evite emplazamientos cercanos a fuentes de calor, polvorientos o con mucho humo. Instalar el monitor directamente sobre la pared, realizando cuatro agujeros de 6mm. de diámetro y utilizando los tornillos y tacos suministrados.

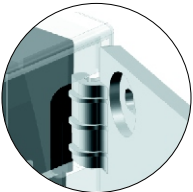
**La parte superior de la regleta se debe ubicar a 1,60m. del suelo. La distancia mínima entre los laterales de la regleta y cualquier objeto debe ser de 5cm.**



Colocar el monitor.



Colocar el monitor perpendicular a la regleta, haciendo coincidir los agujeros de la base del monitor con las pestañas de sujeción de la regleta, tal y como muestra el dibujo.



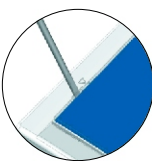
Cerrar el monitor en forma de libro, ejerciendo presión sobre la parte derecha del monitor y hasta escuchar el 'clic' de la pestaña de fijación de la regleta.

Si se desea sacar el monitor una vez instalado, realizar presión mediante un destornillador plano sobre la pestaña de fijación de la regleta. Una vez liberado el monitor, abrirlo en forma de libro y separarlo de la regleta, con cuidado de que no caiga.



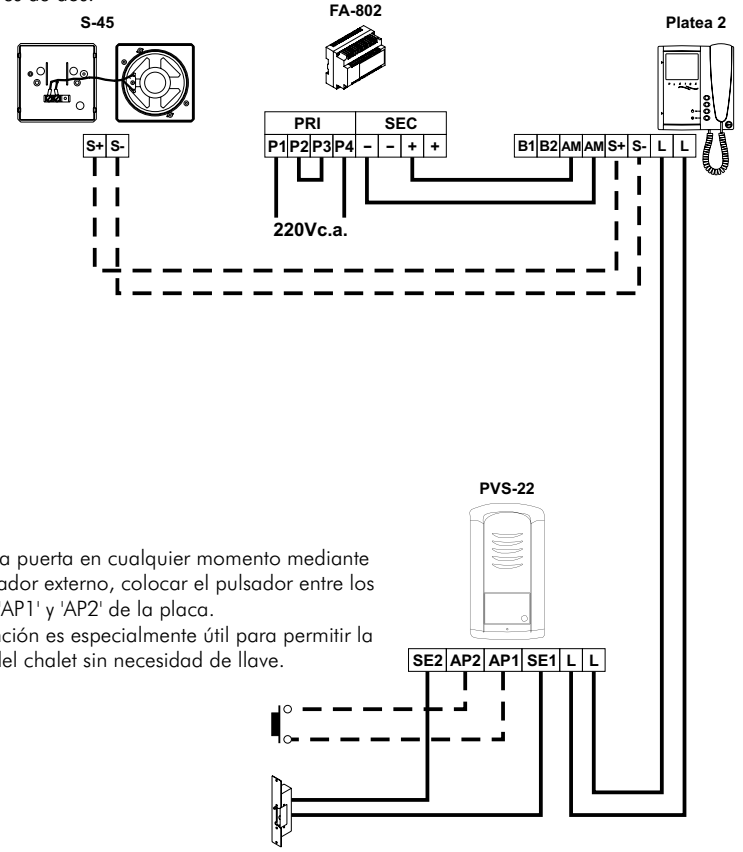
Cambio de la carátula frontal.

El monitor se suministra con una carátula reversible de dos colores, que permite personalizar el monitor a gusto del usuario. Para cambiar la carátula retire la cubierta protectora utilice un destornillador plano, haciendo palanca en las muescas triangulares, tal y como se muestra.



Una puerta de acceso.

El número máximo de repetidores dentro de una misma vivienda es de dos.



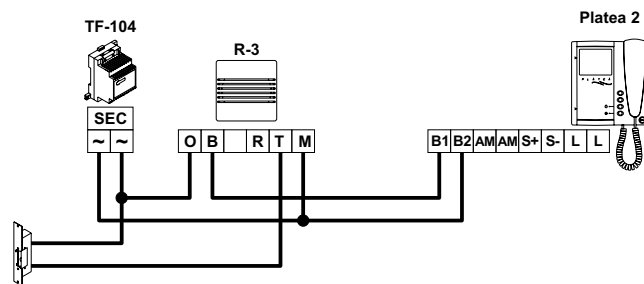
Para abrir la puerta en cualquier momento mediante un pulsador externo, colocar el pulsador entre los bornes 'AP1' y 'AP2' de la placa. Esta función es especialmente útil para permitir la salida del chalet sin necesidad de llave.

Tabla de secciones.

Bornes	Secciones hasta	
	50m.	100m.
-, +, AM, AM	1,00mm <sup>2</sup>	
L, L	0,50mm <sup>2</sup>	1,00mm <sup>2</sup>

## A ctivación de dispositivos auxiliares.

Los monitores Platea 2 disponen de un pulsador libre de tensión (  $\phi$  ) para la activación de dispositivos auxiliares entre los bornes B1 y B2.  
La carga máxima aplicable a estos pulsadores es de 200mA/50Vc.c. No obstante, le recomendamos el uso combinado con una unidad de relé R-3 y un transformador TF-104.  
Las aplicaciones más usuales podrían ser la activación de las luces de la escalera, la apertura de una segunda puerta, ...



# T822ML

rev.0105

Kits  
Portier Vidéo  
Système 2 fils

*Surf*

manuel d'installation

Nous tenons, tout d'abord à vous remercier et à vous féliciter pour l'acquisition de ce produit fabriqué par Golmar.

La technologie avancée des composants qui constitue ce produit ainsi que notre certification ISO9001, assurent aux clients et utilisateurs un haut niveau de prestations et une satisfaction totale dans le fonctionnement de ce portier vidéo.

Afin de bénéficier, dès sa mise en route, de toutes les fonctionnalités de ce produit, nous vous recommandons vivement de suivre attentivement ce manuel d'instructions.

## CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

- ☞ Kit portier vidéo avec installation 2 fils.
- ☞ Installation de la plaque de rue en saillie, sans avoir à faire des travaux de maçonnerie.
- ☞ Appel électronique 2 tons.
- ☞ Fonction d'auto-allumage.
- ☞ Touche de commande pour l'activation des dispositifs auxiliaires.
- ☞ Gâche alimentée en courant continu et commandée par relais.
- ☞ Pas de possibilité de moniteurs ou postes d'appel en parallèle.

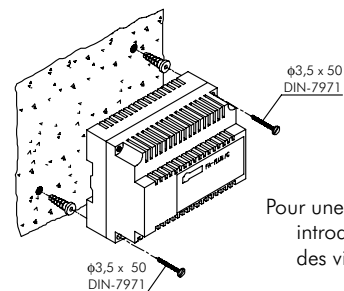
## FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME

- ☞ Pour effectuer un appel à partir de la plaque de rue, appuyer sur le bouton de l'habitation. A ce moment, le moniteur de l'habitation reçoit l'appel et l'image apparaît sur le moniteur sans que le visiteur ne puisse le percevoir.
- ☞ Pour établir la communication, décrocher le combiné du moniteur (ou poste d'appel). La communication a une durée de 1 minute et 30 secondes. Si le combiné est raccroché, l'image reste active jusqu'à la termination du temps.
- ☞ Pour ouvrir la porte, appuyer sur la touche de la commande de gâche durant le processus d'appel, de communication ou d'auto-allumage. La communication prend fin après l'ouverture de porte.
- ☞ Appuyer sur la touche d'auto-allumage pour visualiser l'image de la plaque. Avec le combiné décroché, permet d'établir une communication audio et vidéo. Cette fonction a une durée de 1 minute et 30 secondes.

## CONSEILS POUR LA MISE EN MARCHÉ

- ☞ Evitez de serrer de façon excessive les vis du connecteur de l'alimentation.
- ☞ Lors de l'installation ou de toutes interventions sur le système, veiller à couper l'alimentation électrique.
- ☞ Avant la mise sous tension, vérifier les connexions entre la plaque de rue, le moniteur et l'alimentation.

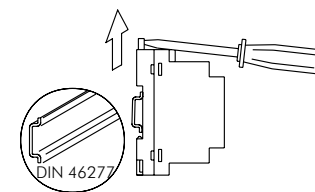
### Détails de l'installation de l'alimentation FA-802.



Installer l'alimentation dans un endroit sec et protégé.  
Son alimentation devra être protégée en tête de ligne par un disjoncteur/interrupteur différentiel 30mA.

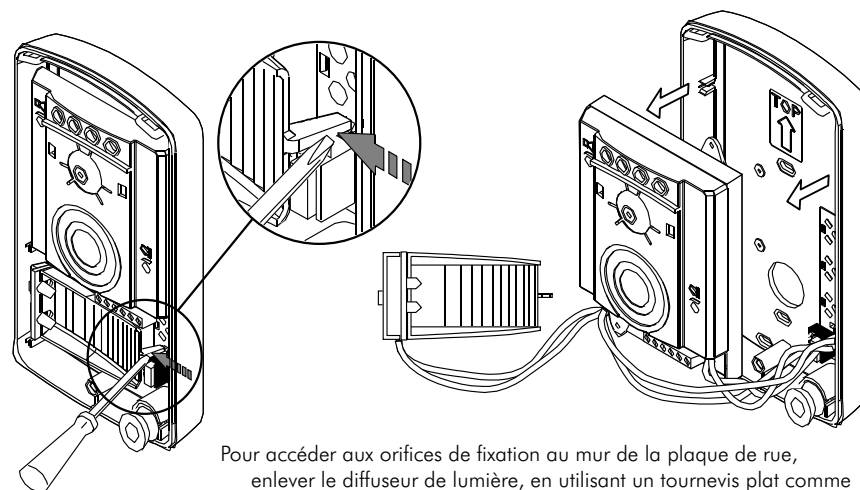
Pour une fixation sur un mur, percer 2 trous de 6mm. de diamètre, introduire les chevilles et fixer le transformateur au moyen des vis spécifiées.

Pour une fixation sur rail DIN 46277, exercer une légère pression jusqu'à l'emboîtement de celui-ci.  
Pour le retirer du rail, utiliser un tournevis plat et effectuer un mouvement de levier comme indiqué sur le schéma ci-joint.  
L'alimentation FA-802 équivaut à 7 éléments DIN.



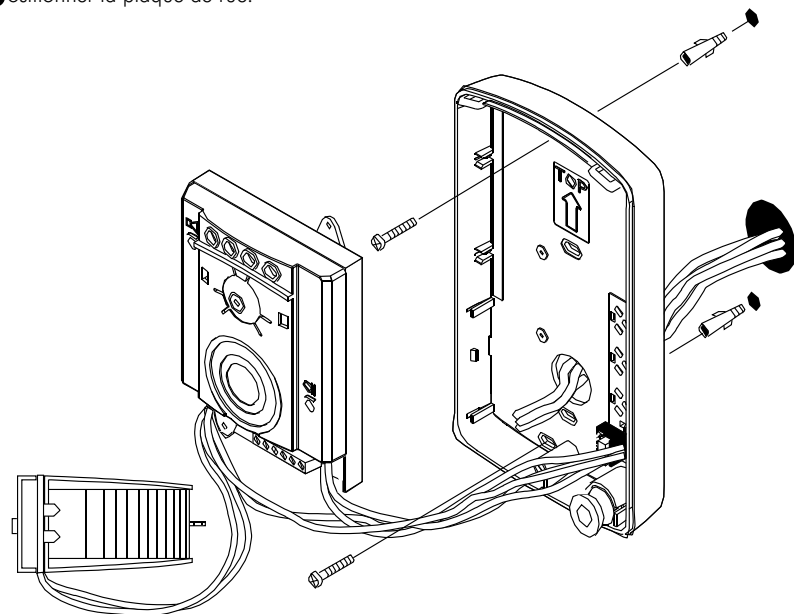
## INSTALLATION DE LA PLAQUE DE RUE

### Extraire le diffuseur de lumière et le micro-hp.



Pour accéder aux orifices de fixation au mur de la plaque de rue, enlever le diffuseur de lumière, en utilisant un tournevis plat comme levier contre les supports de fixation. Ensuite extraire le micro-hp des guides de fixation.

## Positionner la plaque de rue.



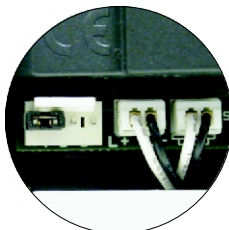
Positionnez la base de la plaque de rue contre le mur, en plaçant la partie haute de la base à 1,65m. du sol. Réalisez 2 trous de 6mm. de diamètre, l'un au niveau de la partie supérieure de la base et l'autre au niveau de la partie inférieure, à gauche de l'écrou de fixation pour la façade de la plaque de rue. Utilisez les chevilles et les vis fournies.

Une fois la base de la plaque de rue fixée au mur, passez le câblage de l'installation au travers du grand orifice, repositionnez le micro-hp et câblez le comme montré sur le schéma d'installation. Fixer le diffuseur de lumière à sa position d'origine.

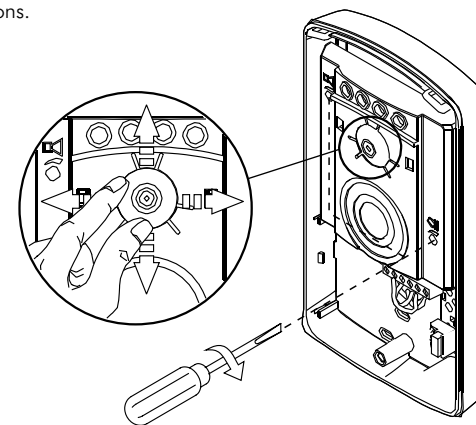
Avant fermer la plaque de rue, placez l'étiquette d'identification du poussoir.

## Temps d'activation de la gâche électrique.

Le pontet situé sur la partie gauche du bornier de connexion, détermine le temps d'activation de la gâche électrique entre les suivants valeurs: 1 (à gauche), 3 (au centre) ou 5 (à droite) secondes.



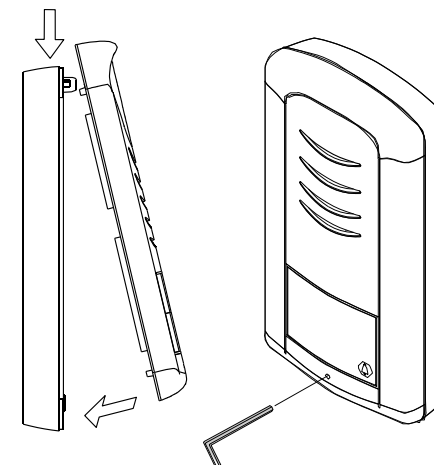
## Réglages et finitions.



Il est possible de régler le volume audio du système: pour cela procéder, à l'aide d'un tournevis, comme montré sur le dessin.

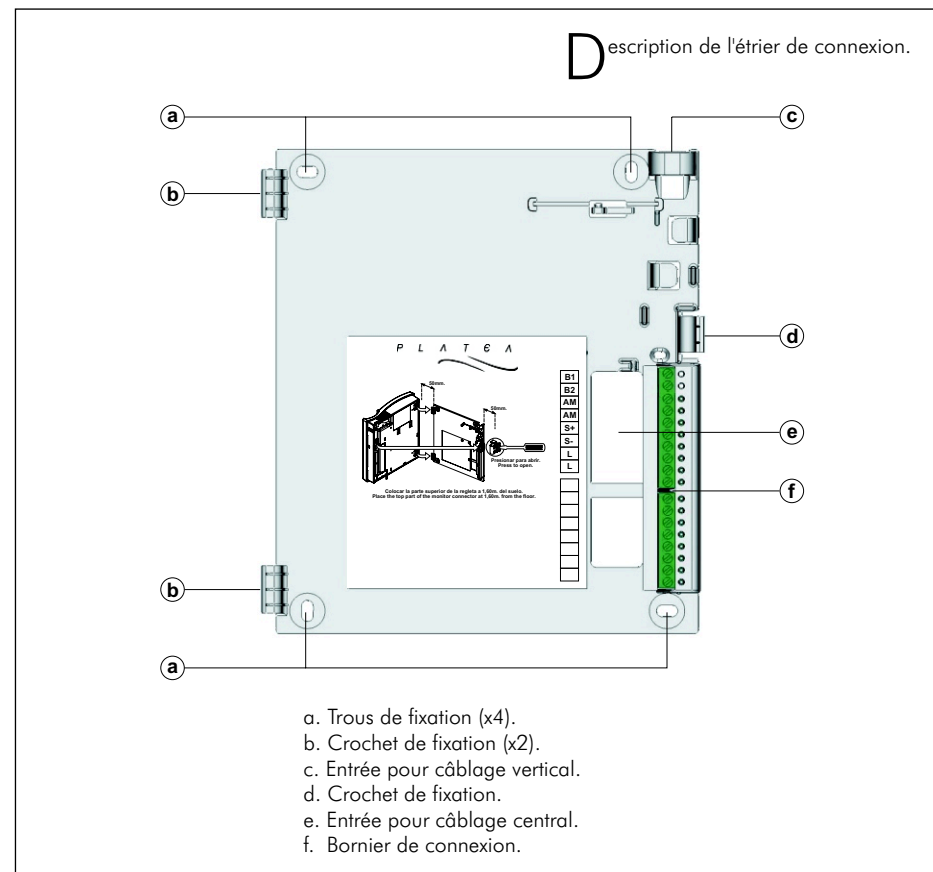
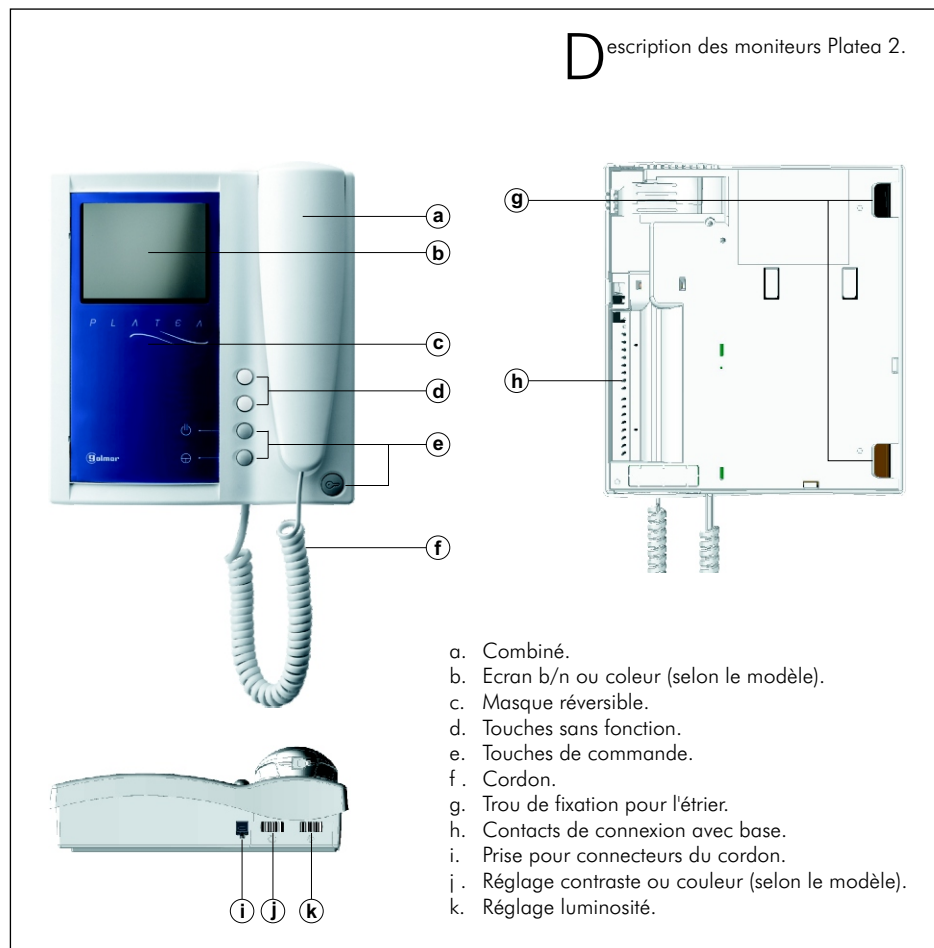
La télécaméra dispose d'un mécanisme d'orientation horizontale et verticale. Si l'orientation n'est pas correcte, corriger sa position.

## Fermer la plaque de rue.



Fixez la façade sur la base de la plaque de rue. Fermer la plaque avec le vis et la clé fournis.





## INSTALLATION DU MONITEUR

**T**ouches de commande.

Touche pour commander un dispositif auxiliaire (voir page 19).



Avec le combiné raccroché, permet de visualiser l'image provenant de la plaque. Avec le combiné décroché, permet d'établir une communication audio et vidéo avec la plaque de rue. L'image reste à l'écran pendant 90 secondes.

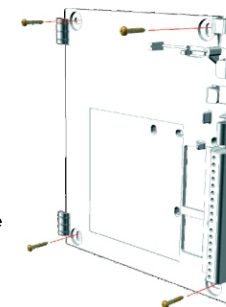


Permet d'activer la gâche électrique durant le processus de réception d'appel, communication ou auto-allumage.

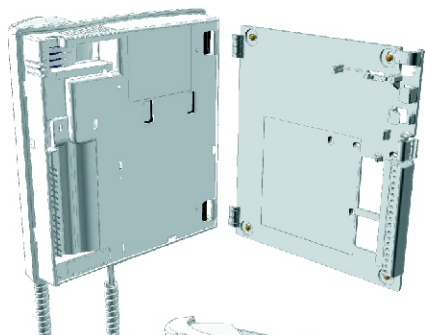
**F**ixer l'étrier de connexion du moniteur.

Éviter les emplacements trop proche d'une source de chaleur, d'humidité ou exposé à la fumée.  
Installer le moniteur directement sur un mur, en perçant quatre trous de 6mm. de diamètre et en utilisant les vis fournies.

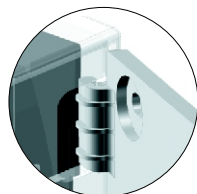
**La partie supérieure de l'étrier de connexion doit être placée à une hauteur de 1,60m. Laisser un dégagement autour du moniteur de 5cm.**



**P**lacer le moniteur.



Placer le moniteur perpendiculairement à l'étrier et aligner les trous de fixation du moniteur avec les crochets de l'étrier de connexion, comme indiqué sur le dessin.



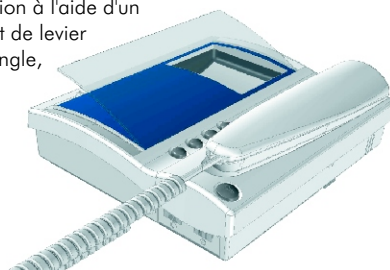
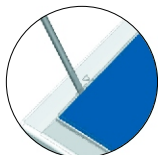
Fermer le moniteur comme un livre, en exerçant une légère pression sur la partie droite du moniteur jusqu'au 'clac' de fermeture.

Pour ouvrir le moniteur, utiliser un tournevis plat pour effectuer une pression sur le crochet de fixation de l'étrier de connexion. Maintenir le moniteur pour qu'il ne tombe pas.



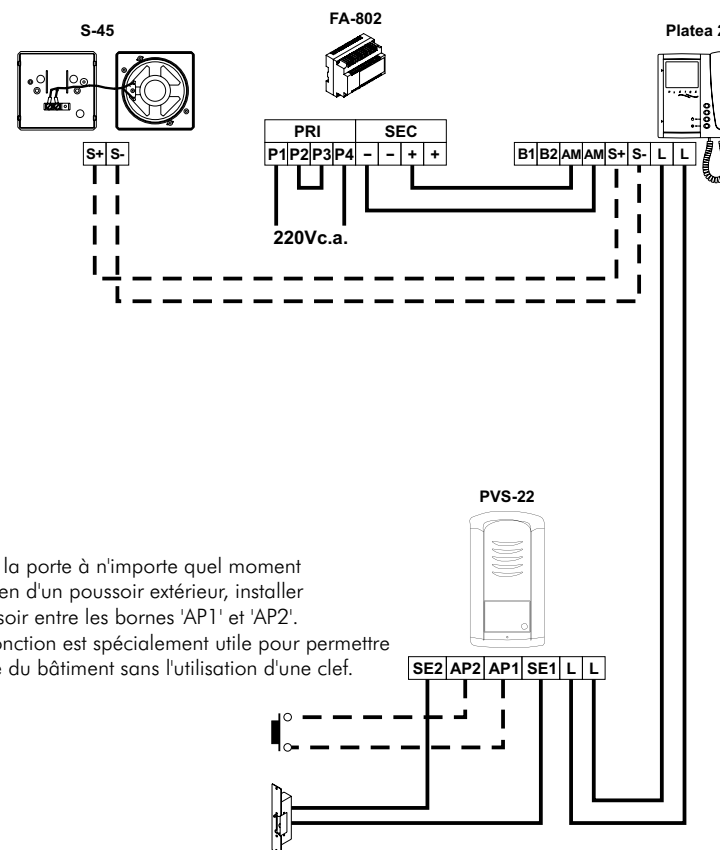
**C**hangement du masque frontal.

Le moniteur est fourni avec une masque réversible à deux couleurs, qui permet de changer son apparence. Pour changer la masque retirer la face de protection à l'aide d'un tournevis plat et effectuer un léger mouvement de levier au niveau des rainures marquées avec un triangle, comme indiqué sur le dessin.



**U**ne porte d'accès.

Le nombre maximum d'unités de sonnerie à l'intérieur d'une habitation est de 2.



Pour ouvrir la porte à n'importe quel moment au moyen d'un poussoir extérieur, installer le poussoir entre les bornes 'AP1' et 'AP2'. Cette fonction est spécialement utile pour permettre la sortie du bâtiment sans l'utilisation d'une clef.

**T**able des sections.

Borne	Sections jusqu'à	
	50m.	100m.
-, +, AM, AM	1,00mm <sup>2</sup>	
L, L	0,50mm <sup>2</sup>	1,00mm <sup>2</sup>

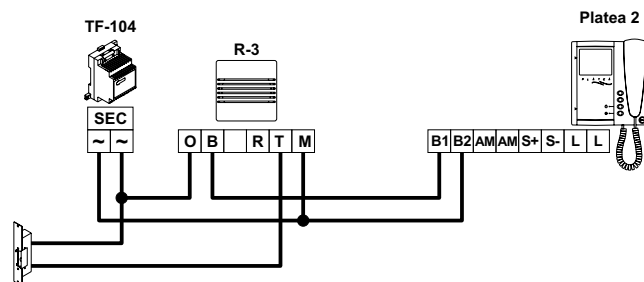
# A

 ctivation des dispositifs auxiliaires.

Les moniteurs Platea 2 disposent de 1 touche sans tension (  $\phi$  ) pour la commande de dispositifs auxiliaires entre les bornes B1 et B2.

La puissance maximum admissible par le contact est de 200mA/50Vc.c. Toutefois, l'utilisation d'un relais R-3 et d'un transformateur TF-104 est recommandée.

Les applications les plus usuelles sont l'éclairage de l'escalier, la commande d'un portail automatique, ...



## T822ML

rev.0105

Video Kit  
2 wires installation

*Surf*

Instructions manual

First of all we would like to thank and congratulate you for the purchase of this product manufactured by Golmar.

The commitment to reach the satisfaction of our customers is stated through the ISO-9001 certification and for the manufacturing of products like this one.

Its advanced technology and exacting quality control will do that customers and users enjoy with the legion of features this system offers. To obtain the maximum profit of these features and a properly wired installation, we kindly recommend you to expend a few minutes of your time to read this manual.

## SYSTEM CHARACTERISTICS

- ☞ Video system with 2 wires installation.
- ☞ Surface panel installation, that avoids masonry works.
- ☞ Electronic call.
- ☞ Autoswitch-on function.
- ☞ Potential free contact push button to activate auxiliary devices.
- ☞ d.c. lock releases activation.
- ☞ Parallel monitors or telephones are not available.

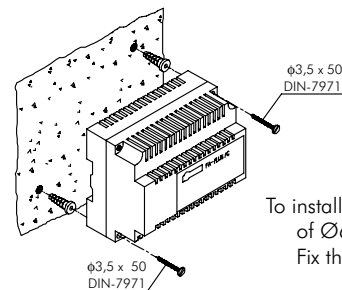
## SYSTEM OPERATION

- ☞ To make a call the visitor should press the push button corresponding to the apartment he wishes to contact. At this moment the call will be received at the monitor in the dwelling and the picture will appear on the monitor without the visitor being aware of this.
- ☞ To establish communication pick up the monitor handset. The communication will last for one and a half minutes: if the handset is replaced before, the picture will remain on the screen till the end of this time.
- ☞ To open the door, press the door release push button during call, communication or autoswitch-on progresses. The communication will last once the lock release has been activated.
- ☞ To see the picture from the door panel, without being called first, press the autoswitch-on push button. Pick up the handset and press the autoswitch-on push button to establish audio and video communication. This function will last for one and a half minutes.

## STARTING RECOMMENDATIONS

- ☞ Do not use excessive force when tightening the power supply connector screws.
- ☞ Install the equipment with the power disconnected. Disconnect from power before any system modification.
- ☞ Before to connect the system, check the connections between door panel, monitors and the transformer connection. Do always follow the enclosed information.

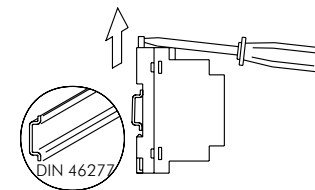
Installing the FA-805 power supply.



The power supply must be installed in a dry and protected place. It's recommended to protect the power supply by using a thermo-magnetic circuit breaker.

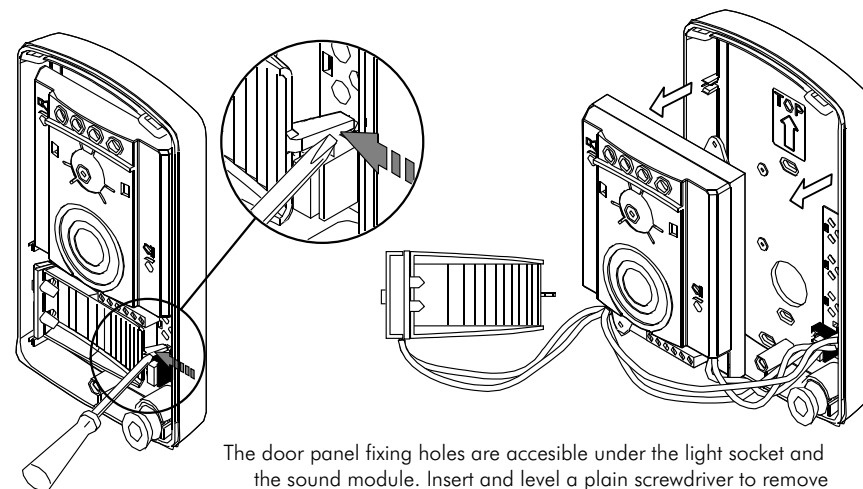
To install the power supply directly on the wall, drill two holes of  $\phi 6\text{mm}$ . and insert the wallplugs. Fix the transformer with the specified screws.

The power supply can be installed on a DIN 46277 (7 units) guide simply pressing it. To disassemble the power supply from the DIN guide, use a plain screwdriver to lever the flange as shown on the picture.



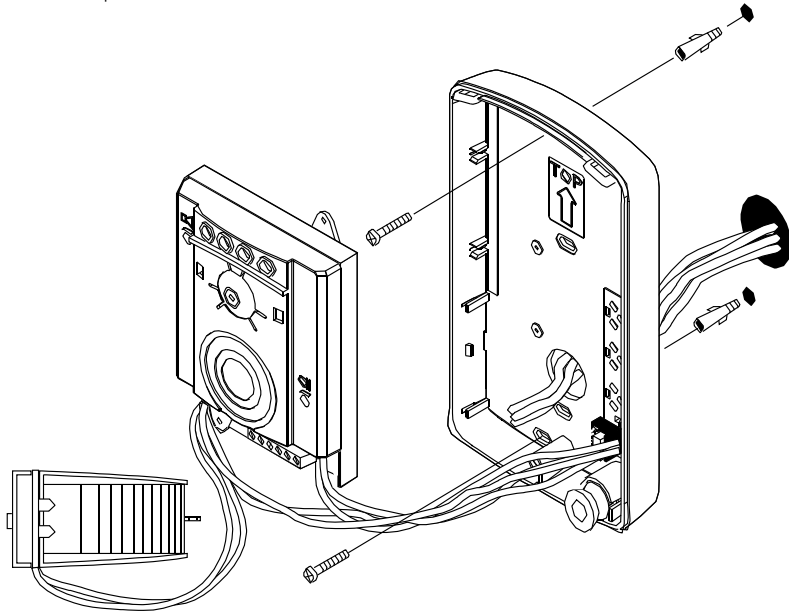
## DOOR PANEL INSTALLATION

Removing light socket and sound module.



The door panel fixing holes are accessible under the light socket and the sound module. Insert and level a plain screwdriver to remove the light socket, as it is shown on the figure. Remove the sound module from the fixing guides.

**F**ix the door panel.



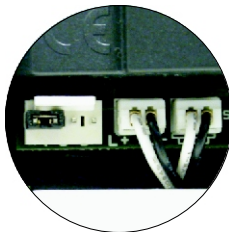
Face the door panel to the wall by placing the top at 1,65m. height. Drill two holes of 6mm. diameter, one on the top and one on the bottom. The bottom one is located at the left side of the front plate fixing bolt. Use the supplied screws and wallplugs.

Once the door panel base has been fixed to the wall, insert the installation wires through the big hole. Insert the sound module in the fixing guides and wire it as it's shown on the installation diagram. Place the light socket in its original position.

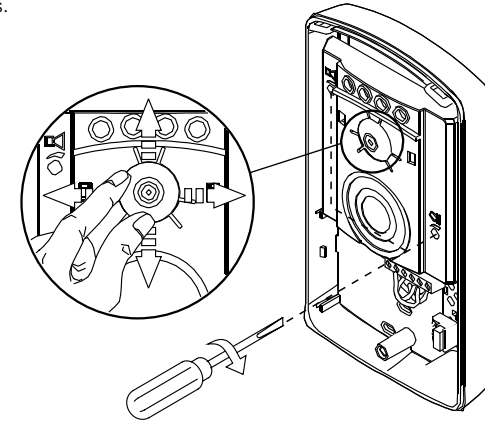
Place the card name before to close the door panel.

**L**ock release activation time.

The jumper placed on the left side of the terminal connector allows to set the lock release activation time between one of the following periods: 1 (left), 3 (center) or 5 (right) seconds.



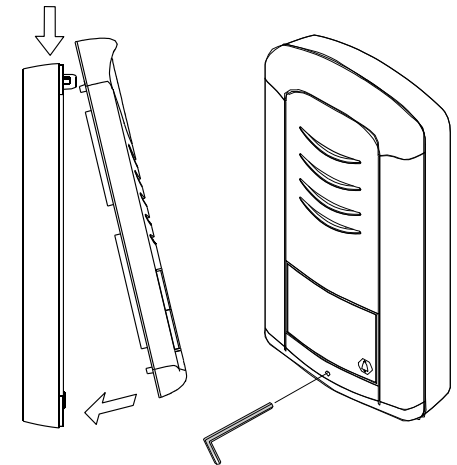
**F**inal adjustments.



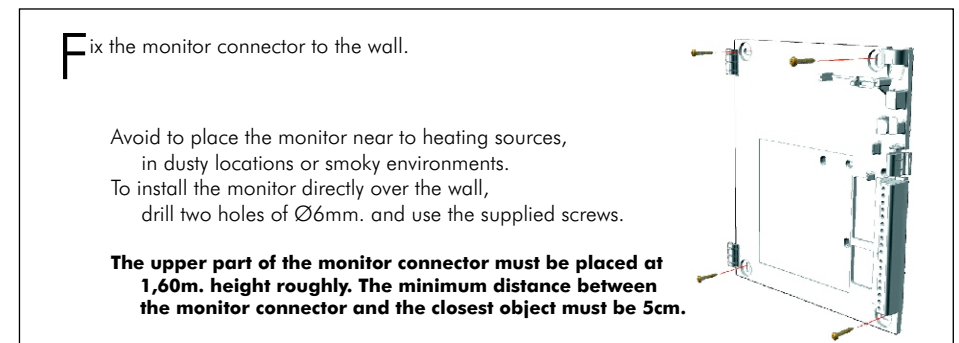
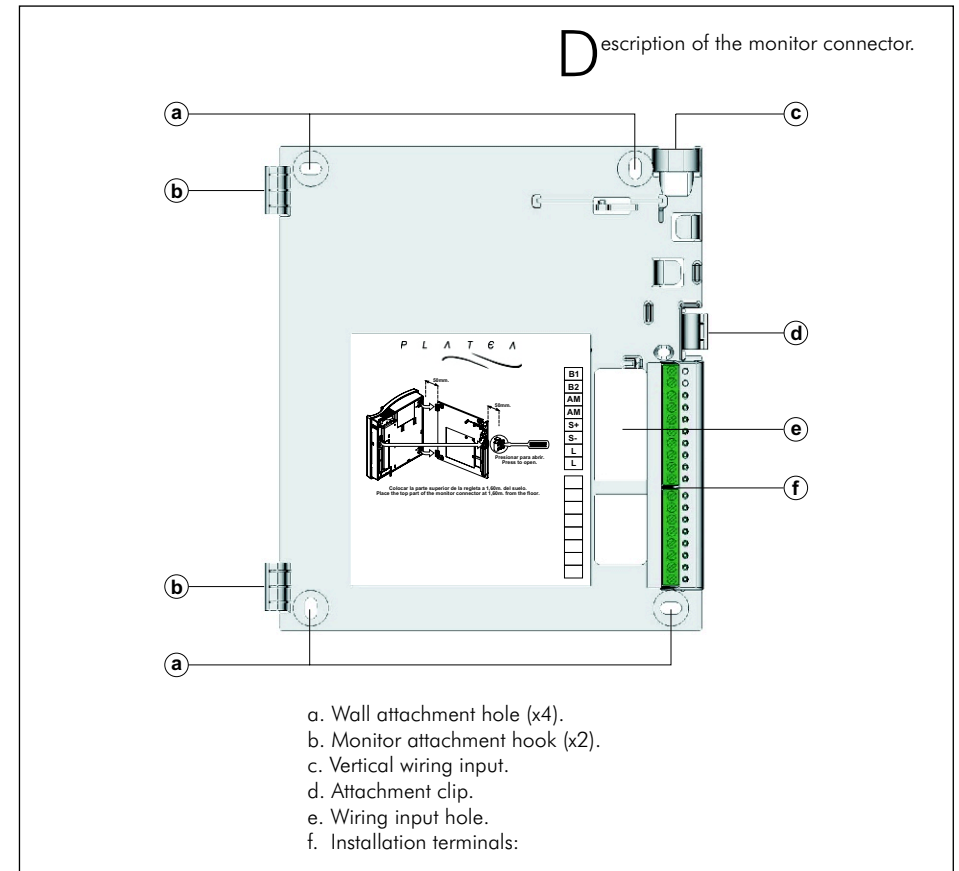
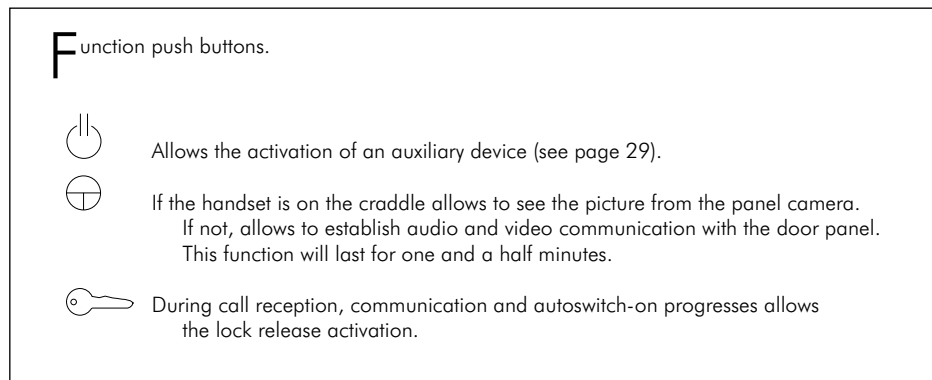
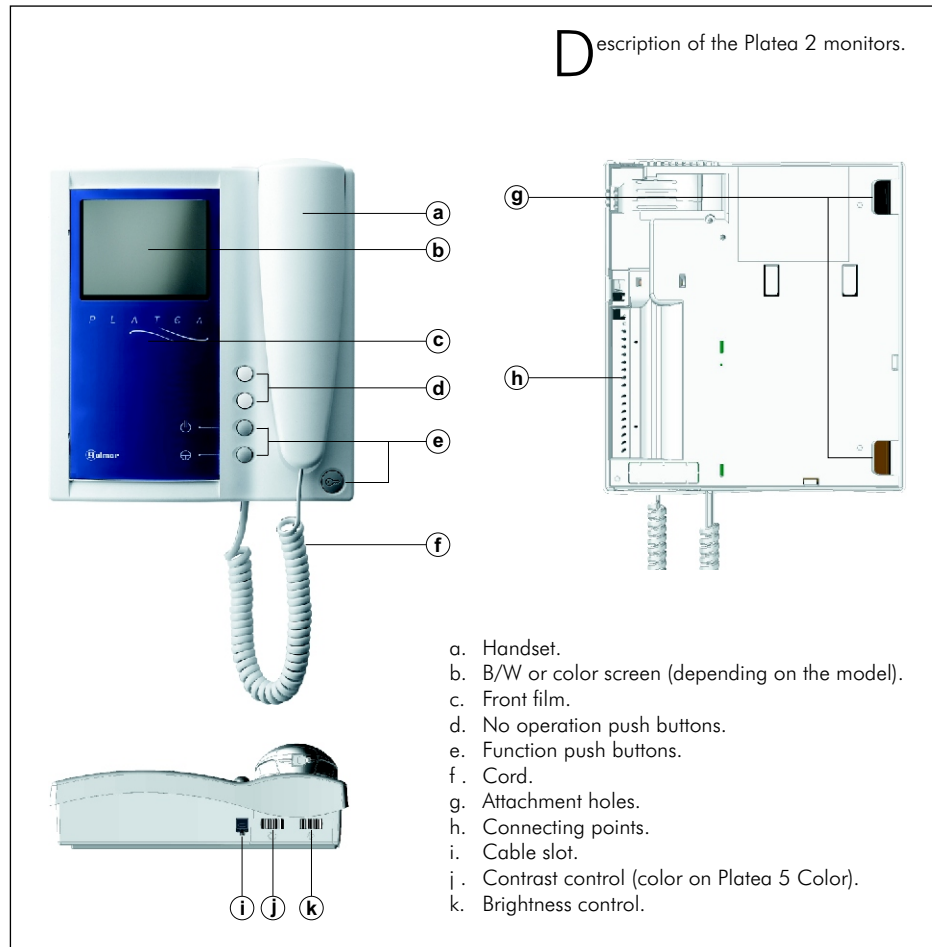
If after starting the system it's considered that the audio volume isn't correct, proceed with the necessary adjustments as shown.

The telecamera has a pan and tilt mechanism built in to adjust the telecamera position.

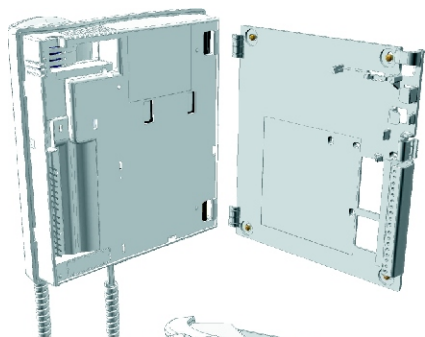
**C**lose the door panel.



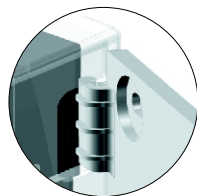
Fix the front plate to the panel base, by using the supplied screw and key.



## Fix the monitor.



Place the monitor at right angles to the connector and align the attaching holes of the monitor with the attachment hooks of the connector, as it is shown on the drawing.



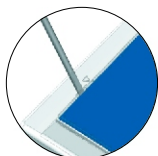
Lock out the monitor. Press the right side till the attachment clip locks the monitor firmly.

To disassemble the monitor from the connector, use a plain screwdriver to release the attachment clip. Remove the monitor from the connector, with special attention do not falls.



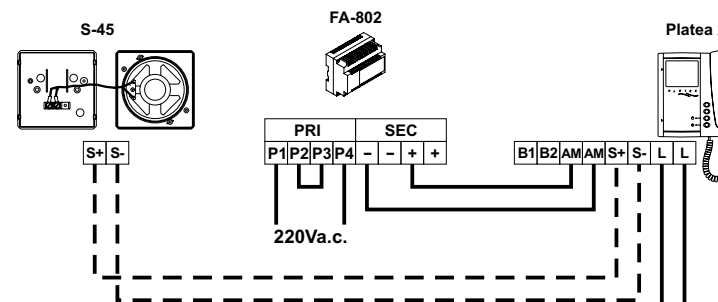
## Changing the front film.

The monitor is supplied with a reversible front film, that allow the owner to choose between two colors. To change the front film, remove the front plate by inserting a plain screwdriver in the triangle marks, as it is shown on the drawing.

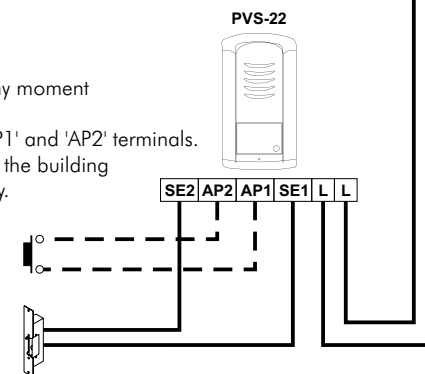


One access door.

The total amount of call repeaters placed in the same apartment is two.



The lock release can be activated at any moment by using an external push button, that must be connected between 'AP1' and 'AP2' terminals. This function will allows to exit from the building being not necessary the use of a key.



## Sections chart.

Terminals	Distance	
	50m.	100m.
-, +, AM, AM	1,00mm <sup>2</sup>	
L, L	0,50mm <sup>2</sup>	1,00mm <sup>2</sup>

## A auxiliary devices activation.

Platea 2 monitors have one potential free contact push button (  $\phi$  ) to activate auxiliary devices between B1 and B2 terminals.

The maximum load to be applied to one of these push buttons is 200mA/50Vd.c. However, it's recommended the use of R-3 unit relays and one TF-104 transformer.

Usual applications are the activation of stairs light, second lock release, ...

